

## POWERTRAILER SR 331 - Especificações técnicas



### Description

O POWERTRAILER SR 331 é o novíssimo pneu radial integralmente em aço da BKT concebido especificamente para atrelados e camiões-cisterna em aplicações de transporte. Criado para utilização em estrada e no campo, o POWERTRAILER SR 331 distingue-se com as suas propriedades de boa flutuação no campo bem como com a excelente tração no asfalto ou noutras superfícies duras e melhoradas. A construção integralmente em aço traduz-se numa capacidade de carga elevada, extraordinária estabilidade da estrutura e duração prolongada do pneu. A nervura especial da parede lateral proporciona uma proteção excecional contra impactos e os efeitos da fricção no pneu, enquanto o talão hexagonal com reforço antifricção garante que o pneu se ajusta perfeitamente à jante. Adicionalmente, o padrão de piso multibloco garante uma resistência reduzida ao rolamento, pressão de contacto uniforme e suavidade de condução. Graças a todas estas características, o POWERTRAILER SR 331 é sinónimo de economia de combustível e conforto na estrada.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Cisterna móvel • Reboque

|           |               |
|-----------|---------------|
| Version   | IMPLEMENT     |
| Type      | TL            |
| Tyre Size | 560/60 R 22.5 |
| LI/SS     | 165 D         |

## Dimensions US Standard

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Usa code                     | 94073962         |
| Overall Width (inch)         | 21.9             |
| Overall Diameter (inch)      | 49               |
| Static Loaded Radius (inch)  | 22.2             |
| Rolling Circumference (inch) | 148.6            |
| Rim Rec                      | AG 16.00         |
| Rim Alt                      | 17.00 ; AG18.00  |
| ECE                          | E11-106R-0010087 |

## Load capacity (lbs)

| mph/psi | 46    | 52    | 58    | 65    | 73    |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5       | 15120 | 16550 | 18200 | 19420 | 20440 |
| 15      | 13270 | 14530 | 15970 | 17050 | 17930 |
| 25      | 11420 | 12500 | 13750 | 14670 | 15440 |
| 30      | 10160 | 11120 | 12240 | 13060 | 13730 |
| 40      | 8400  | 9190  | 10110 | 10790 | 11350 |
| 43      | 7640  | 8370  | 9190  | 9820  | 10330 |

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 11/02/2025 13:36

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..